

Повышение давления воды в частных домах

При повышении давления воды в частном доме необходимо учитывать множество факторов и решать различные задачи. Для каждого конкретного случая необходим правильный насос для работы — и это гарантируют наши насосные установки SCALA1, SCALA2 или насосы JET.

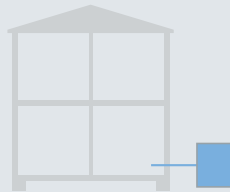
Но как выбрать? Мы показываем пять областей применения насосов бытового применения и некоторые наиболее распространенные проблемы, связанные с ними. Вы можете получить всю необходимую информацию для подбора правильного насоса на наших курсах ECADEMY, пока пьете кофе или чай.

GRUNDFOS 

Possibility in every drop

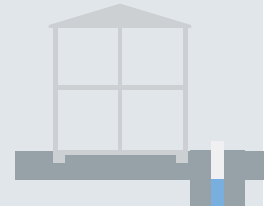
Водопроводная магистраль

Если давление воды низкое, непостоянное или чрезмерное, убедитесь, что ваш насос может увеличить или стабилизировать давление. Имеются ли перепады давления в водопроводной сети? Насос должен быть надежным, а если он размещен в помещении, убедитесь, что он работает бесшумно.

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

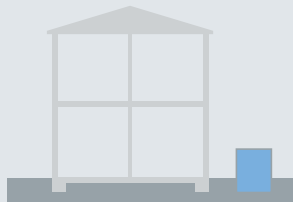
Неглубокие скважины

Для скважин глубиной до 8 м учитывайте риск попадания воды обратно в колодец, возможность сухого хода и отрицательного давления на входе. Обратные клапаны, защита от сухого хода и самовсасывание — это функции, на которые следует обращать внимание. Входной фильтр необходим, если в воде содержится воздух или вода грязная.

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

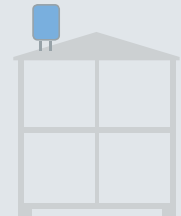
Резервуары

Если уровень воды колеблется, вам понадобится защита от сухого хода. Самовсасывающие насосы противодействуют отрицательному давлению на входе, а сетчатые фильтры улавливают примеси и грязь. Чтобы создавать необходимое давление в нужное время дня, рассмотрите умное решение, обеспечивающее дистанционное управление календарем.

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

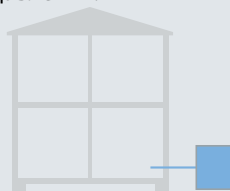
Резервуары на крыше

В таком варианте размещения резервуара давление может варьироваться от низкого до высокого, вызывающего разрыв труб, поэтому вам понадобится насос с регулируемым давлением, функцией установки максимального времени работы и защитой от утечек. Поскольку насос в большой степени подвержен воздействию атмосферных факторов, следует рассмотреть более прочную конструкцию.

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

Перекачивающие насосы

Учитывайте месторасположение резервуара, куда вы хотите перекачивать жидкость. Насосы, с подключенным поплавковым выключателем, могут быть полезны для автоматического запуска. Если целевой резервуар выше и, следовательно, поток воды направлен вверх, рассмотрите возможность использования двойной установки для обеспечения оптимального давления.

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

Курс Ecademy: Повышение давления воды в доме

Пройдите онлайн-курс, чтобы получить полное представление обо всех факторах, которые необходимо учитывать, и о преимуществах насосных установок SCALA1, SCALA 2, а также насосов JET в каждом из пяти случаев применения. За считанные минуты вы получите всю информацию, необходимую для принятия решения о выборе насоса.

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)